

Rapport d'essais / Test Report

Référence / Reference: 17/02020

Demandeur Applicant	Objectif Prévention		
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7, Rue de la Micardiere F - 50530 SARTILLY		
Objet Subject	paragraphe 10 de l'annexe V d	lu règlement Euro triangle in accor	dance with the requirements of
Service Department	Service CSA Section Eclairage Autodrome de Linas Montlhéry BP212 – 91311 Montlhéry Cede		pilité (ESV)
Date (s) d'essais Date(s) of test	14/03/2017	Référence interne Reference	AFFSAS1700642
Technicien Technician	Jean-Marc CHINOSI		
Conclusion Conclusion	Les résultats des essais sont cor The tests results are consigned		
Nom / Name	Jean-Marc CHINOSI	Elo	odie VECE
Coordonnées Contact	jean-marc.chinosi@utaceram +33 (0)1 69 80 52 70		odie.vece@utaceram.com 3 (0)1 69 80 17 61
Fonctions Job	Technicien essais Test technician	The state of the s	
Date / Date	27/04/2017	27,	/04/2017
Signature Signature		•	FCERAM ALLY 518

NB: Les présents essais ne sauraient en aucune façon engager la responsabilité de l'UTAC en ce qui concerne les réalisations industrielles ou commerciales qui pourraient en résulter. "La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral". Les résultats des essais ne concernent que le matériel soumis aux essais et identifié dans ce rapport d'essais. / UTAC shall not be liable for any industrial or commercial applications that occur as a result of these tests. This test report may only be reproduced in the form of a full photographic facsimile. Tests results are only available for the material submitted to tests or material identified in the present test report.



Union Technique de l'Automobile, du Motocycle et du Cycle Autodrome de Linas-Montlhéry BP2012 - 91311 Montlhéry Cedex France Centre d'essais de Mortefontaine Route du golf - 68128 Mortefontaine Tel : Montlhéry : +33 (0)1 69 80 17 00 / Mortefontaine :+33 (0) 3 44 54 51 51 Société par actions simplifiée au capital de 7 800 000 euros TVA FR 89 438 725 723- Siren 438 725 723 RCS Evry Code APE 7120 B



1. **DESCRIPTION DES DISPOSITIFS** DESCRIPTION OF TESTED DEVICES

Les essais ont été effectués sur chacun des 2 dispositifs fournis par le demandeur. Tests were carried out on 2 devices supplied by the applicant.

N° UTAC:

7.7006-1 et 7.7006-2

Marque:

Triangle: YEDA-7D

Make

Boitier / case : YEDA 7D

N° d'homologation :

Triangle: E9 27R 044062

Approval number

Boitier / case : E9 27R 044062

Les mesures ont été effectuées à température ambiante. Measures have been carried out at ambient temperature.

Moyen d'essais / Test equipements

Chronomètre / Chronometer : SEC0052

Thermo hygromètre / Thermo hygrometer: ENR0022 + HYG0028

- Règle / Ruler : DIS0489

- Soufflerie / Blower : PCO0256 Sol / floor covering : PCO0250Anémomètre / Anemometer : ANE0014

2. ESSAI DE STABILITE AU VENT / TEST OF STABILITY AGAINST WIND

Dispositif N° Device N°	Exigences / Requirements				
	3min à 180 Pa ≈ 60 km/h	Déplacement ≤ 5cm	Horizontal ≤ 10°	Vertical ≤10°	
7.7006-1	62,1 *	0	0°	8,2°	
7.7006-2	62,1 *	0	0°	9,7°	

^{*/} La valeur tient compte de la masse volumique de l'air humide.

3. CONCLUSION

Le dispositif ne présente pas de défaut. Device does not have defect.



4. PHOTOGRAPHIES







